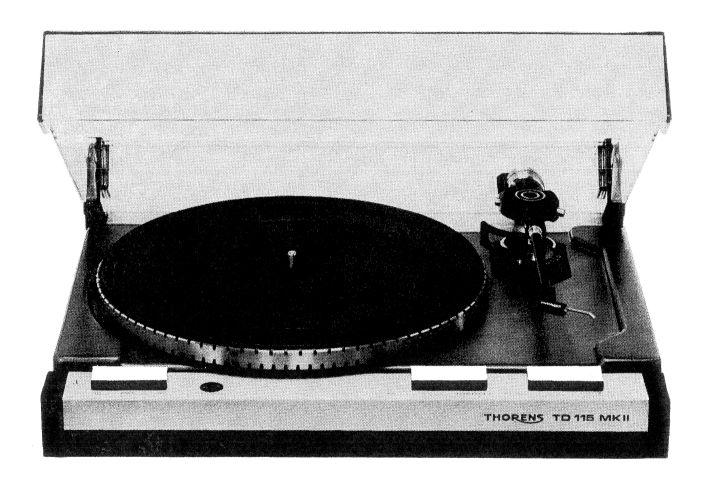
THORENS SERVICE



TD 115 MK II



Serviceanleitung

TD 115 MK II Plattenspieler

Inhaltsverzeichnis CHASSIS-MECHANIK ELEKTRONIK NF-KOMPONENTEN, TONARM

Seite 1

10 17

Vor dem Öffnen des Gerätes Netzstecker ziehen!

CHASSIS-MECHANIK

1. Vorbereitung zum Service

Die Staubschutzhaube TX 110 (7845019) und den äußeren Plattenteller abnehmen. Die Klarsicht-Rückwand kann durch seitliches Wegdrücken einer Scharnierwand und gleichzeitiges Durchbiegen der Rückwand entfernt werden.

2. Plattentellerlager

- a) Das Gleitlager mit Öldepot benötigt erst nach einigen tausend Betriebsstunden eine Auffrischung des Schmiermittels. Hierzu nur Spezialöl Wynn's Precision Fluid N78 verwenden (5310033, von THORENS erhältlich).
- b) Der Austausch einer Lagereinheit (7846025) erfolgt von oben durch Lösen der drei Befestigungsschrauben. Die darunterliegende Wellscheibe erlaubt durch ein entsprechendes Anziehen der Befestigungsschrauben die Parallelstellung des Tellers zum Chassis. Vor Eintauchen der Achse 0,5 ml des Spezialöls einfüllen.

3. Tonarm-Liftbank

a) Die Nadelspitze liegt in den folgenden Höhen:

gehoben abgesenkt

6-9 mm oberhalb der Schallplattenoberfläche in der gleichen Höhe wie die Oberfläche des Metall-

Änderung der Bankhöhe: zwischen der Stütze und dem Vertikalrohr des Tonarms mit einem Sechskantschlüssel 1,5 mm einfahren und die Halteschraube an der Bank lockern. Beim Verstellen sind die Dämpfungseigenschaften der Lifteinheit zu berücksichtigen.

- b) Austausch der Klammer (6879176) an der Tonarmhalterung: Zylinderstift mit einer Zange ziehen, Klammer entfernen.
- c) Weitere Einzelheiten bezüglich der Lifteinheit werden unter Punkt 6 abgehandelt.

4. Das Entfernen der Frontschiene

Knöpfe abziehen. Bei starker Haftung festes Papier vor den jeweiligen Knopf legen, mit flachem Schraubenzieher den Knopf aushebeln.

Senkkopfschraube herausdrehen.

Schlanken Schraubenzieher in den Entriegelungsschlitz (an der vorderen rechten Seite des Gerätes, unten) einführen, die Frontschiene durch Drehen des Schraubenziehers entriegeln.

Schiene unten rechts fassen und nach links herausschwenken.

5. Das Entfernen der Rückschiene

Befestigungsschraube herausdrehen, Schiene anheben und nach hinten herauskippen.

Nach Entfernen der Rückschiene kann die Antriebselektronik gewartet werden. Siehe hierzu Punkt 9.

6. Funktionskontrollen der Bedienelemente

Gerät an Netz anschließen. Die Funktionskontrollen werden bei entfernter Frontschiene (Punkt 4) durchgeführt.

Geschwindigkeitswahlschieber. Die richtige Funktion wird durch ein Klicken im Netzteilgehäuse und das Aufleuchten der Stroboskoplampe bestätigt. Der Motor ruckt leicht an. Bei Nichtschalten (ein oder aus) ist der Netzschalter gemäß Punkt 11 zu überprüfen. In der linken Stellung (45 UPM) muß der Kontakt schließen. Bei zu starken Betätigungsgeräuschen sind die den Anschlag dämpfenden Filze vorne links und hinten rechts bei Bedarf zu ersetzen.

Geschwindigkeitsfeineinsteller. Auf Freigängigkeit prüfen. Das gekapselte Potentiometer kann bei leichtem Fingerdruck nach hinten mit einem Schraubenzieher ausgehebelt werden.

Startschieber. Beim Schieben nach links muß sich diese Taste verriegeln, der Start-Schaltkontakt geschlossen bleiben und das Metallplättchen am Haltemagnet anliegen. An der Stellschraube auf dem Schieber 2 kann die Andruckkraft der Schenkelfeder (6846067) verändert werden.

Beim Schieben nach rechts müssen der Schaltkontakt und der Haltemagnet schließen. Der Schieber muß nach dem Loslassen durch die Wirkung der Rastfeder (6846068) vorne wieder in die Mittellage zurückgleiten. Der Schaltkontakt öffnet.

Läuft der Motor nicht an, so ist zunächst das Schließen des Schaltkontakts zu bestätigen und danach die Antriebselektronik zu untersuchen (Punkt 9). Der Magnet wird ersetzt, wenn er den Klarsichthebel nach erfolgtem Start nicht festhält. Beim Einbau eines Magneten die Befestigungsschrauben zunächst nur locker anziehen, den Magneten durch Betätigen des Schiebers einmal anziehen lassen, danach Schrauben fest anziehen.

Hebe-Senk-Schieber. Beim Schieben nach links muß sich sowohl bei Stellung START als auch bei MANUAL der Schieber in die Klinke des Klarsichthebels einrasten. Das Entriegeln erfolgt durch Schieben nach rechts. Sollte der Schieber nicht rasten, kann die Klinke durch Drehen der gelackten Schraube verstellt werden, nachdem das Chassis angehoben worden ist (Punkt 7).

Die Hebe-Senk-Zeiten betragen bei serienmäßigen Geräten

Heben

1,0-2,0 Sek.

Absenken 1,5-3,5 Sek.

Durch anders dimensionierte Federn können diese Zeiten geändert werden.

7. Anheben des Schwingchassis

Die Front- und Rückschienen gemäß Punkte 4 und 5 abnehmen.

Riemenanschlag (6845032) am Motor wegziehen und Riemen entfernen. Antriebs- (Innen-) Teller herausnehmen. Den darunter befindlichen Entlastungsriemen abnehmen. Den Plastik-Sicherungsbolzen (6845066) herausdrehen. Es empfiehlt sich, den Antriebsteller danach wieder in das Lager einzusetzen, um einer Verschmutzung vorzubeugen.

Antriebsteller nur lose auf das Lager aufsetzen, nicht mit Gewalt in die Lagerhülse eindrücken, um das nahezu spielfreie Präzisionslager nicht zu beschädigen. Es bildet sich ein Luftpolster, das langsam abbaut und den Teller in das Lager einsinken läßt.

Schwingchassis vorne hochheben und hinten ausfahren. Das Chassis kann nun auf seiner rechten Seite in der Zarge aufgestellt und an der linken Seite bei Zuhilfenahme der entfernten Rückschiene hochgestellt werden.

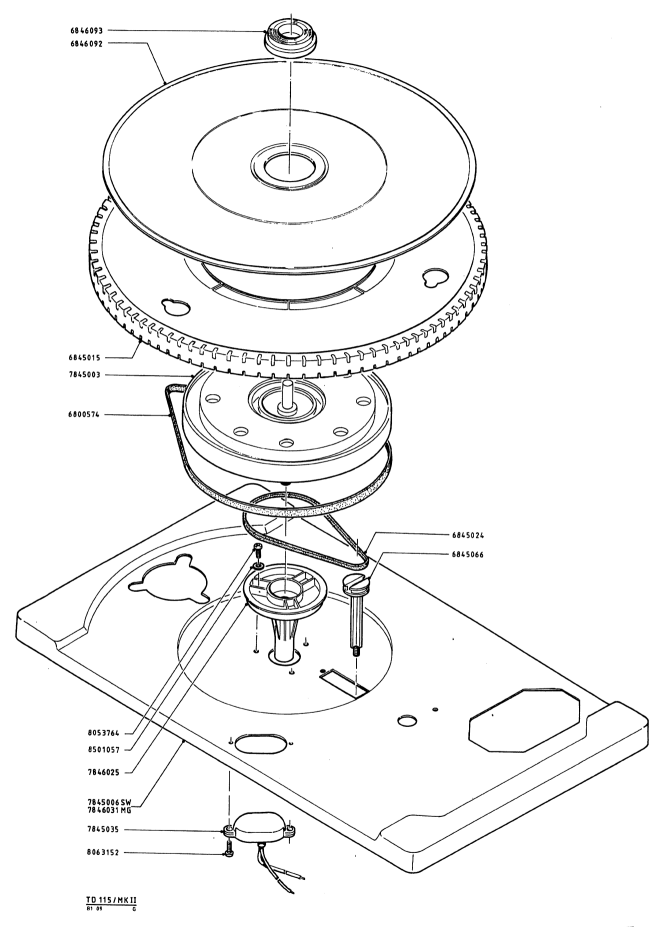
Alle übrigen Baugruppen sind jetzt zugänglich. Solange weder das Netzteil noch die Stroboskoplampe geöffnet werden, stehen keine berührungsgefährlichen Spannungen im Gerät an.

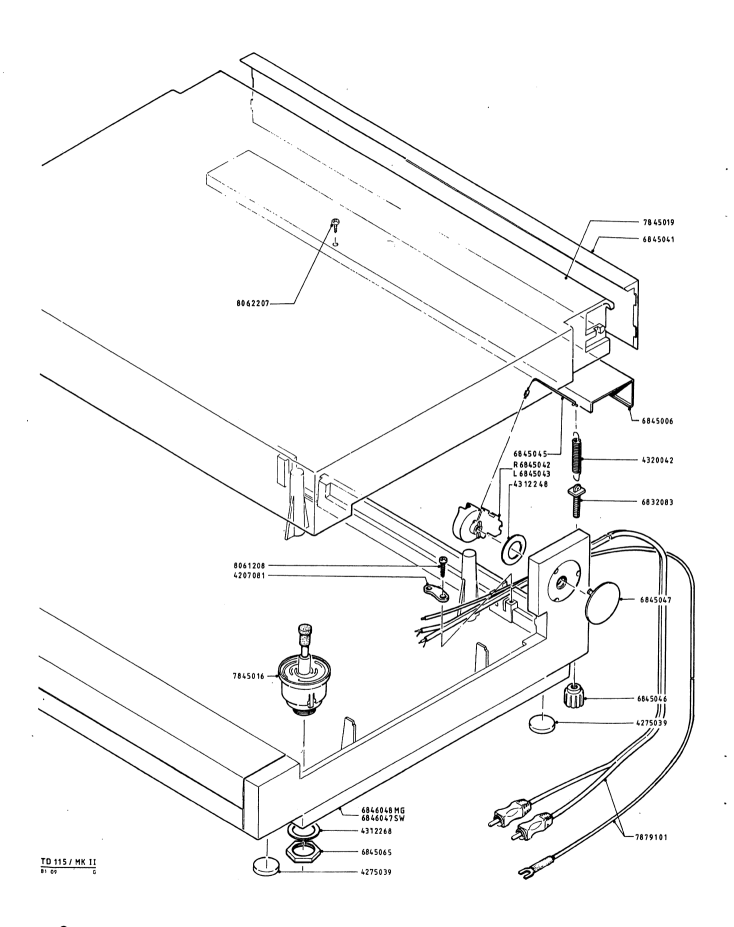
8. Chassisjustierung

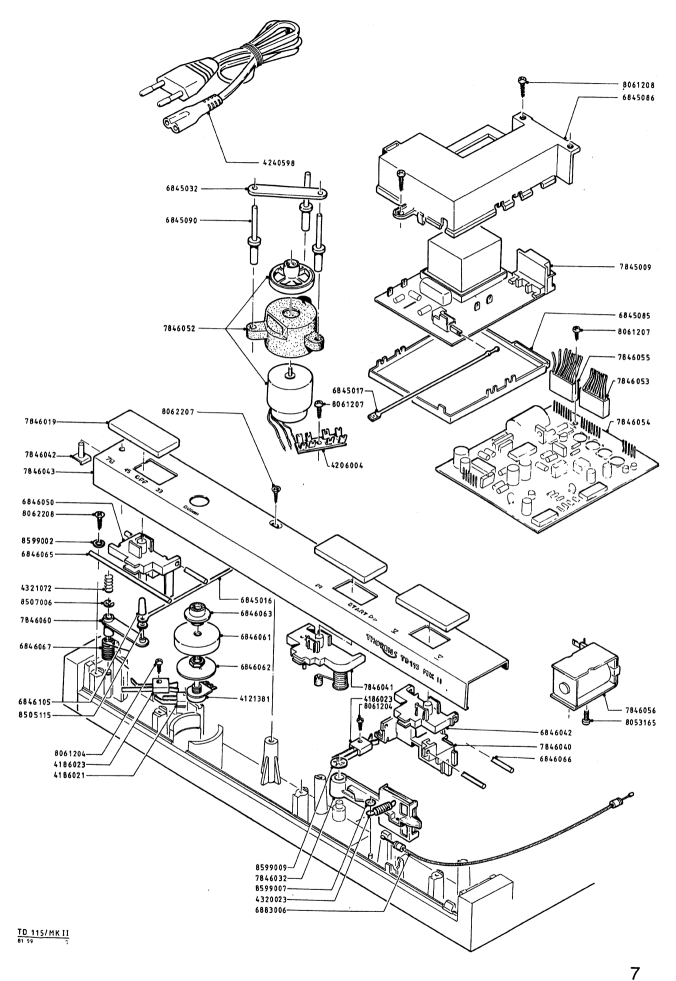
Den Zustand aller vier Aufhängeelemente (7845016) kontrollieren. Sollte der Auflagestößel des Elements in unbelastetem Zustand nicht senkrecht stehen, so ist die Baugruppe auszutauschen.

Chassis wieder aufsetzen, Plattenteller mit Gummimatte auflegen. Die Breite des Schlitzes zwischen Chassis und Zarge muß überall ca. 4 mm betragen. Auf parallelen Bezug achten.

Die Höhenlage des Chassis wird bei Bedarf durch Drehen des Gewindeteils jedes Aufhängeelementes nachgestellt. Hierzu das Chassis leicht anheben.







ERSATZTEILLISTE - CHASSIS-MECHANIK

4121381 4186021 4186023 4206004 4207081 4240598 4275039 4312248 4312268 4320023 4320042 4321072	Potentiometer Federsatz Federsatz Lötösenleiste Schelle Netzkabel Filzscheibe Scheibe Scheibe Zugfeder Zugfeder Druckfeder
6800574 6832083 6843285 6845006 6845015 6845017 6845024 6845032 6845041 6845042 6845043 6845045 6845045 6845046 6845047 6845066 6845085 6845086 6845080 6846042 6846042 6846048 6846050 6846092 6846093 6846105	Antriebsriemen Einstellschraube Umlenkhebel Schiene hinten Äußerer Plattenteller Schaltstange 1 Schaltstange 2 Entlastungsriemen Riemenanschlag Rückwand Mitnehmer rechts Mitnehmer links Zugseil Rändelmutter Abdeckkappe 6-Kant Mutter Sicherungsbolzen Kappe unten Kappe oben Distanzstift Schieber 3 Zarge Norm. SW (schwarz) Zarge Norm. MG (mittelgrau) Schieber 1 Gummiteller Adapter Rastrolle

7845003 7845006 7845009 7845016 7845019 7845035 7846019 7846025 7846032 7846040 7846041 7846042 7846043 7846052 7846053 7846055 7846056 7846056 7879101	Antriebsteller kpl. Schwingchassis kpl. Leiterplatte Netzteil kpl. Aufhängeelement kpl. Haube kpl. Stroboskop mont. Taste kpl. Mittellager kpl. Hebel kpl. Schieber 4 kpl. Schieber 2 kpl. Druckstift kpl. Schiene vorne kpl. Motor mont. Start-Abschalt-Ltg. kpl. Schaltregelung kpl. GeschwUmschalt-Ltg. kpl. Magnet kpl. TA-Kabel kpl.
8053165 8053764 8061202 8061204 8061206 8061207 8061208 8062207 8062208 8063152 8501057 8505115 8507006 8508127 8599002 8599007 8599009	Schraube DIN 7985 M 3 x 8 Schraube DIN 7985 M 3 x 8 schw. Schraube DIN 7981 B 2,2 x 6,5 Schraube DIN 7981 B 2,2 x 13 Schraube DIN 7981 B 2,9 x 6,5 Schraube DIN 7981 B 2,9 x 9,5 Schraube DIN 7981 B 2,9 x 13 Schraube DIN 7983 B 2,9 x 13 Schraube DIN 7983 B 2,9 x 13 Schraube DIN 7983 B 2,9 x 13 Schraube DIN 7516 AM 3 x 8 U-Scheibe DIN 125 A 3,2 U-Scheibe DIN 6799 3,2 U-Scheibe DIN 9021 3,2 U-Scheibe Sperrscheibe 3 Sperrscheibe 5
7845004 5310001 5310033	Verpackung und Beilegeteile Siliconöl AK 300 000 Wynns Fluid

ELEKTRONIK

9. Schaltungsbeschreibung

a) Netzteil

Das Netzteil liefert drei Gleichspannungen: ca. + 18 V + 9,3 V ±5 %

+ 4.7 V ±5 %

b) Drehzahlwahlelektronik

Die + 4,7 V-Versorgung bildet die Referenzspannungsquelle zur Bestimmung der Drehzahl.

Mit den Reglern R 238 (331/3 U/min), R 240 (45 U/min), R 242 (78 U/ min) werden die genauen Drehzahlen einjustiert, wobei der Regler R 1 in Mittelstellung stehen soll.

Die am Fußpunktwiderstand R 223 des Antriebmotors abgenommene Spannung dient über den Verstärker Z 202-3 der Schlupfkompensation. Die Regelgröße wird über R 231 und D 208 der Referenzspannung zuaddiert.

Der Motor läuft um soviel schneller, wie bei zunehmender Belastung der Riemenschlupf ausmacht.

c) Antriebselektronik

Vom Tachogenerator G des Antriebmotors M gelangt das Tachosignal auf die Eingänge des Begrenzerverstärkers Z 201-1, der das sinusförmige Signal in ein Rechtecksignal umwandelt. Über ein Differenzierglied C 203 und R 206 wird die monostabile Kippstufe Z 201-2 angesteuert, deren Ausgangsimpulse ①kurz gegenüber der Periodendauer des Tachosignals sind.

Das Differenzierglied C 206-R 211 sowie T 202 wandelt dieses Signal in Schaltimpulse 4 um, die den Feldeffekttransistor T 203 einmal pro Tachoperiode kurz durchschalten. Z 201-4 erzeugt während jeder Tachoperiode eine Sägezahnspannung ③, deren Amplitudenhöhe ein Maß für die Drehzahl ist. Der Sägezahngenerator wird durch einen Impuls ② von der monostabilen Kippstufe Z 201-3 wieder zurückgesetzt.

Aus Reglerstabilitätsgründen muß parallel zu C 208 ein Widerstand R 216 geschaltet sein.

Kurz vor Ende der Tachoperiode wird die augenblickliche Amplitude der Sägezahnspannung durch kurzes Durchschalten des T 203 an C 209 weitergeleitet (Sample-Hold-Schaltung). Dies stellt sicher, daß einmal pro Tachoperiode der Istwert gemessen und gespeichert wird. Ändert sich die Tachoperiode infolge Drehzahlabweichungen, so ändert sich gleichermaßen die an C 209 übergeleitete Spannungsgröße und der Motor wird durch die Spannungsänderung nachgeregelt.

D 201a sorgt dafür, daß C 209 beim Hochlauf sofort geladen wird. Der Verstärker Z 202-1 mit T 204, der den Gleichstrommotor M ansteuert, wird durch das Gegenkopplungsnetzwerk C 210 und R 221 zum PI-Regler.

Die an Anschluß 2 von Z 202-1 anliegende Referenzspannung bestimmt die Geschwindigkeit.

Das RC-Glied C 211—R 222 bewirkt eine Entstörung des Motors. Aus Gründen der Temperaturstabilität müssen R 214, R 223, R 235 und R 236 Metallschichtwiderstände sein.

d) Endabschaltung

Im Abspielbereich der Platte ist durch eine Blende der optische Weg zwischen der Leuchtdiode D 302 und der Photodiode D 301 unterbrochen. Erst in der Nähe der Endrillen wird die Lichtschranke aktiv. Durch entsprechende Ausbildung der Blende ist ein schräges Fenster entstanden, welches mit etwa 30 mm Tonkopfweg durchfahren wird. Die von der Photodiode D 301 kommende Gleichspannung, die sich langsam entsprechend der Rillensteigung der Platte ändert, wird Z 202–4 zugeführt. Solange der Feldeffekttransistor T 206 noch nicht geschaltet hat, wirkt Z 202–4 als Spannungsfolger. Einmal pro Umdrehung des Plattentellers wird von der Taktansteuerung A der Feldeffekttransistor T 206 einen kurzen Moment auf Durchgang und damit der Fußpunkt des Kondensators C 217 auf 0-Volt-Potential geschaltet. Der Kondensator, der noch auf das Potential der beim vorhergehenden Schaltvorgang anliegenden Eingangsspannung aufgeladen war, erhält nun die Eingangsniveau-Differenz als Ladung.

Dieser Ladeimpuls von C 217 verstärkt sich über den negativen Eingang des Z 202-4. Das Verhältnis der Widerstände R 250/R 249 bestimmt hierbei die Verstärkung.

Man erhält am Ausgang von Z 202-4 einmal pro Umdrehung einen positiven Impuls, dessen Höhe proportional der Rillensteigung ist. In den Endrillen mit bis zu 10-mal größerer Niveaudifferenz des Gebers erreicht der Ausgangsimpuls von Z 202-4 eine solche Höhe, daß die Schwelle der nachfolgenden Zener-Diode D 209 überschritten und die Schwellwertschaltung T 207-T 208 umgeschaltet wird, die sich selbst hält.

T 209 steuert den Haltemagneten und T 210 setzt durch Anheben der Referenzspannung für Z 202-1 den Motor still.

In angehobenem Zustand des Tonarms schaltet der Kontakt S 1 den Kondensator C 217 dauernd an 0-Potential und die Endabschaltung ist nicht mehr aktiv.

Nur bei sehr heftigen Bewegungen des Tonarmes schaltet das Gerät ab, da dann die Schaltung mit Z 202-4 als Differentiator wirkt.

Wird in abgesenktem Zustand der Tonarm von der Platte gegen die Stütze geschwenkt, so wird das Lichtschrankenfenster ebenfalls freigegeben und das Gerät schaltet ab.

Beim Einschalten wird durch einen Ladestoß des Kondensators C 221 über D 210 der Schwellwertschalter gesetzt, damit das Gerät nicht anläuft.

Beim Abschalten entlädt sich der Kondensator C 221 sofort über die Diode D 210a, damit das Gerät schneller wieder eingeschaltet werden kann, ohne anzulaufen.

e) Taktansteuerung für Endabschaltung

Bei einer Tellerumdrehung (33 U/min) erhält man über den Tacho 810 Monoflop-Impulse vom Ausgang des Z 201-2. Diese Impulse werden vom Zähler Z 203 verarbeitet.

Bei genau 800 Impulsen haben die Ausgänge 0_5 , 0_8 und 0_9 H-Zustände, welche über das Dioden — UND — Gatter D 213, D 214 und D 215 verknüpft werden, wo einmal pro Umdrehung ein Impuls erscheint.

Der Rücksetzimpuls für den Zähler erfolgt über ein RS-Flip-Flop, was aus zwei NOR-Gattern des IC's Z 204 gebildet und vom Diodengatter sowie dem Clock-Impuls gesteuert wird.

Der FET-Schalter T 206 wird über ein zweites, vom Rücksetzimpuls und dem Zählerausgang 0_5 gesteuerten RS-Flip-Flop des Z 204 bedient.

10. Abgleich

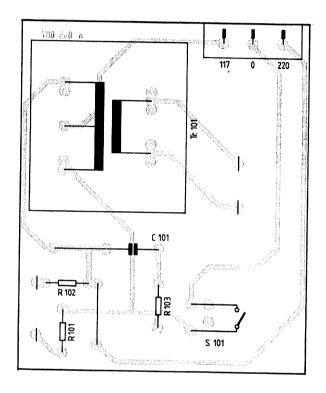
Der Abgleich der genauen Drehzahl erfolgt mit einer Stroboskopscheibe, die als Zubehör von THORENS angefordert werden kann. Der Regler R 1 bleibt in Mittelstellung. Zuerst wird der Abgleich der Geschwindigkeit 33¹/₃ U/min mit R 238, danach 45 U/min mit R 240 und 78 U/min mit R 242 durchgeführt.

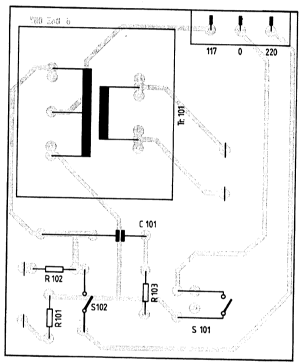
Die Reihenfolge des Abgleichs muß unbedingt eingehalten werden.

Bei offener Blende (Tonarm in Ruhe- bzw. Raststellung) wird mit dem Regler R 246 an Meßpunkt B eine Spannung von 1,8 Volt eingestellt. Befindet sich der Tonarm im Abspielbereich der Platte, so ist die Blende geschlossen und die Spannung an Meßpunkt B beträgt etwa 0,48 V. Setzt der Endschalter am falschen Punkt der Platte ein, wird der Tonarm mit der im hinteren Umschlagblatt befindlichen Lehre arretiert, so daß die Nadelspitze 48 mm vom Mittelpunkt des Plattentellers entfernt liegt. Das schräge Fenster der Blende (7 883 008) justiert man nun in der Lichtschranke so ein, daß die Spannung an Meßpunkt B gerade um 0,1 V auf 1,7 V abgesunken ist.

11. Netzschalter

Sollte der Netzschalter (4183018) durch Betätigen des linken Knopfes nicht schalten, Netzstecker ziehen, Netzteilgehäuse entfernen, Zustand des Schalters kontrollieren. Durch Ziehen an der Schaltstange (6845016/017) die Schaltwirkung prüfen. Die Länge der Stange wird durch Umsetzen des Zapfens im Lochmuster justiert. Abschließend den Zapfen neu versiegeln.





7845009 7845013

12. Stroboskoplampe

Eine defekte Stroboskoplampe wird als komplette Einheit (7845035) einschließlich Verbindungslitzen ausgetauscht. Hierzu Netzstecker ziehen, Netzteilgehäuse öffnen, Litzen ablöten, Befestigungsschrauben an der Lampe herausdrehen.

Ersatzteilliste-Elektronik

Si-Diode Si-Diode Zener-Diode Zener-Diode Transistor Transistor Transistor FET IC IC IC	1 N 4001 1 N 4148 BZX 55/C4V7 BZX 55/10 BC 547 A BC 557 A BD 137 P 1087 E CD 4001 CD 4040 LM 324 LM 3900		4 101 165 4 101 230 4 101 328 4 101 408 4 101 324 4 101 326 4 101 253 4 101 313 4 101 416 4 101 463 4 101 446 4 101 445
Fotodiode Leuchtdiode	BBW 34 E 7090 LD 271 A	O •	4 104 017 4 104 016
KS-Wid. KS-Wid. KS-Wid. KS-Wid. KS-Wid. KS-Wid. KS-Wid.	22 Ω 22 Ω 39 Ω 47 Ω 100 Ω 180 Ω 390 Ω 560 Ω	5 % 0,5 W 5 % 0,3 W 5 % 0,3 W 5 % 0,5 W 5 % 0,3 W 5 % 0,3 W 5 % 0,3 W 5 % 0,3 W	4 110 276 4 110 332 4 110 460 4 110 268 4 110 202 4 110 336 4 110 179 4 110 339
KS-Wid.	$\begin{array}{l} 1 \ k\Omega \\ 1,2 \ k\Omega \\ 2,2 \ k\Omega \\ 3,3 \ k\Omega \\ 4,7 \ k\Omega \\ 6,8 \ k\Omega \\ 8,2 \ k\Omega \\ 10 \ k\Omega \\ 68 \ k\Omega \\ 82 \ k\Omega \\ 100 \ k\Omega \\ 180 \ k\Omega \\ 220 \ k\Omega \\ 390 \ k\Omega \end{array}$	5 % 0,3 W 5 % 0,3 W	4 112 050 4 112 544 4 112 357 4 112 415 4 112 428 4 112 430 4 112 194 4 112 049 4 112 435 4 112 497 4 112 151 4 112 249 4 112 535
KS-Wid. KS-Wid. KS-Wid.	$1~{ m M}\Omega$ $1,5~{ m M}\Omega$ $10~{ m M}\Omega$	5 % 0,3 W 5 % 0,3 W 5 % 0,3 W	4 114 038 4 114 052 4 114 079

MS-Wid.	1,00 Ω	1 % 0,35 W	4 111 001
MS-Wid.	68,1 Ω	1 % 0,35 W	4 111 181
MS-Wid.	5,62 k Ω	1 % 0,35 W	4 113 073
MS-Wid.	82,5 k Ω	1 % 0,35 W	4 113 189
Cerm-Trimmpot.	470Ω 2,2 k Ω	lin. 0,5 W	4 121 329
Cerm-Trimmpot.		lin. 0,5 W	4 121 282
KS-Trimmpot.	100 k Ω	lin. 0,05 W	4 121 350
KE-Kond.	150 pF	10 % 63 V	4 130 225
KE-KOND.	1000 pF	10 % 63 V	4 130 167
KE-Kond.	10000 pF	40 V	4 130 163
KF-Kond.	2,2 nF	10 % 400 V	4 132 480
KF-Kond.	10 nF	5 % 400 V	4 132 547
KF-Kond. KF-Kond. KF-Kond. KF-Kond.	22 nF 47 nF 0,1 μ F 0,22 μ F 1 μ F	5 % 250 V 5 % 250 V 5 % 250 V 5 % 100 V 5 % 100 V	4 132 549 4 132 551 4 132 553 4 132 555 4 132 559
AL-Elko	47 μF	16 V	4 133 338
AL-Elko	100 μF	16 V	4 133 232
AL-Elko	1000 μF	25 V	4 133 306
TA-Elko	3,3 μ F	16 V	4 139 104
Steckerleiste	5-pol.		4 203 181
Steckerleiste	10-pol.		4 203 186
Steckerleiste	11-pol.		4 203 187
Leiterplatte	Schaltregelu	ng	6 846 103
SichWid. KS-Wid. Entstör-Kond. Mikroschalter Lötöse Einbau-Gerätestecker Leiterplatte Netzteil Netztransformator kpl.	1 kΩ 39 kΩ 0,1 μF	5 % 0,35 W 5 % 0,30 W 20 % 250 V	4 112 360 4 112 539 4 131 104 4 183 018 4 202 146 4 203 210 6 845 087 7 845 032

NF-KOMPONENTEN, TONARM

13. Beseitigung von Brummstörungen

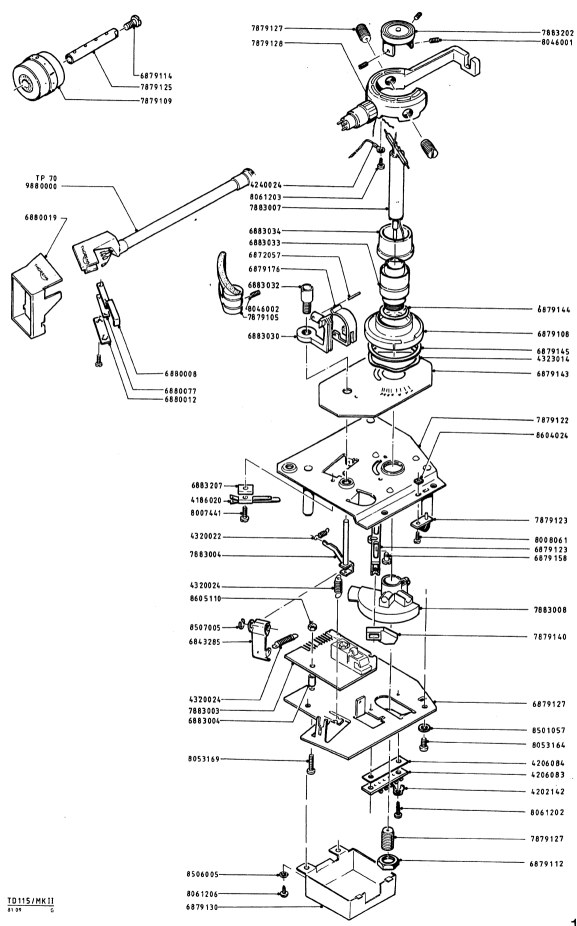
Sollten Brummstörungen trotz Beachtung der in der Bedienungsanleitung enthaltenen Hinweise auftreten, ist zunächst mit einem Durchgangsprüfer zu kontrollieren, ob eine elektrische Verbindung zwischen den NF-Anschlußsteckern und der schwarzen Chassis-Erdungslitze fälschlicherweise besteht. Sollte eine Verbindung festgestellt werden, wird das Tonarmrohr TP 70 abgezogen und der Test wiederholt. Ein Kragen aus isolierendem Material zwischen dem Tonarmrohr und dem Tonkopf ist für die elektrische Trennung der Chassiserdung (schwarze Litze) von der NF-Erdung im Plattenspieler vorgesehen. Abschließend ist die Abschirmungsverbindung am Tonabnehmersystem bei Bezugnahme auf die Herstellerangaben zu kontrollieren. Die grüne Litze im Tonkopf sollte mit der Abschirmung verbunden sein.

14. Tonarm

- a) Um die seitlichen Reibungskräfte zu kontrollieren, wird die Auflagekraft auf Null eingestellt, damit der Tonarm in Abspielhöhe frei schwebt. Die Antiskatingkraft wird auf den kleinsten Wert eingestellt. Wenn nun der Tonarm zum Auslaufrillenbereich geführt und freigegeben wird, muß er sich sanft nach rechts bewegen und mehr als viermal hin- und herpendeln. Bei erhöhter Reibung das Chassisgemäß Punkt 7 anheben, Abschirmkappe unter der Lagereinheit entfernen, Tonarmlitzen kontrollieren.
- b) Am Anschlag des Tonarms im Auslaufrillenbereich muß der Abstand zwischen der Nadelspitze und der Tellerachse weniger als 30 mm betragen. Dieser Abstand wird nach Lockern der drei Halteschrauben an der Lagerkappe (7883202) mit einem Sechskantschlüssel 1,5 mm durch Verdrehen justiert.
- c) Reparaturen an der Lagereinheit TP 30 werden wegen der dazu erforderlichen Einstellvorrichtungen nicht empfohlen. Der Tonarm wird im Ersatzfall folgendermaßen ausgebaut: Tonkopf abziehen, Schwingchassis gemäß Punkt 7 anheben, Stecker ziehen, Schelle für Tonfrequenzkabel entfernen, Bowdenzug vorne am Liftknopf aushängen, zur Schonung der Schaltkontakte den Hebel am Bowdenzug gegen die Zugdurchführung mit einer Büroklammer befestigen, die drei Befestigungsschrauben lösen, Lagereinheit nach unten herausfädeln. Nach Einbau des neuen Armes Punkt 3 a) und 14 b) beachten.

15. Umrüstung auf Niederkapazitäts-Tonanschlußkabel

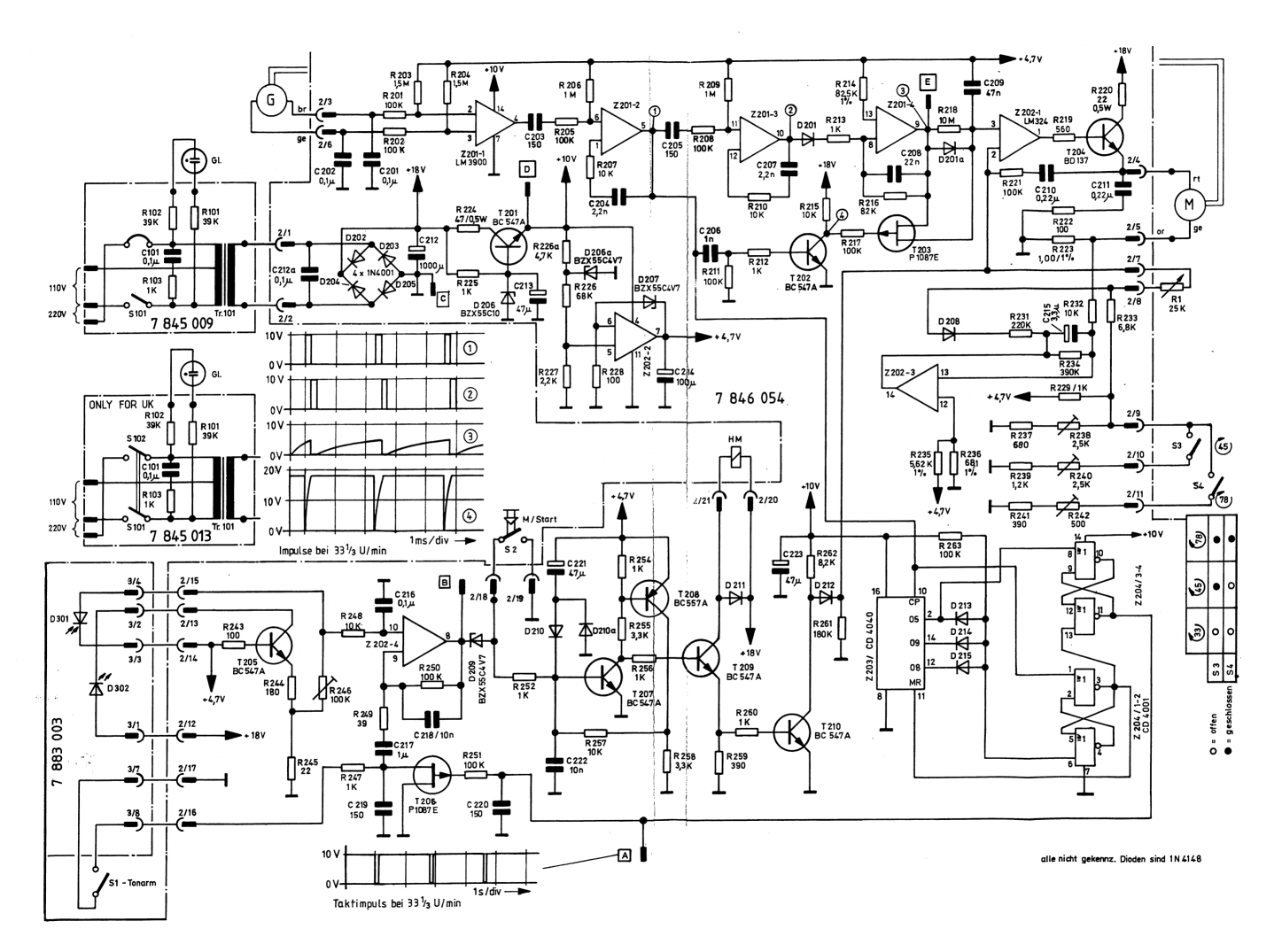
Das serienmäßige Tonanschlußkabel ist 200 cm lang und weist pro Kanal eine Kapazität von 210 pF auf. Sollte das verwendete Tonabnehmersystem eine geringe Abschlußkapazität erfordern, können kapazitätsarme Leitungen zur Umrüstung nachgeliefert werden. Da jedoch die Kapazität pro Leitungslänge gleichmäßig ist, erweist sich oft ein entsprechendes Verkürzen des serienmäßigen Kabels durch Abschneiden als die schnellere und bequemere Lösung. Dabei werden die interne Tonarmleitungskapazität von 20 pF und die Eingangskapazität des Phonovorverstärkers vom gesamten gewünschten Kapazitätswert abgezogen, um die erforderliche Leitungslänge zu berechnen.

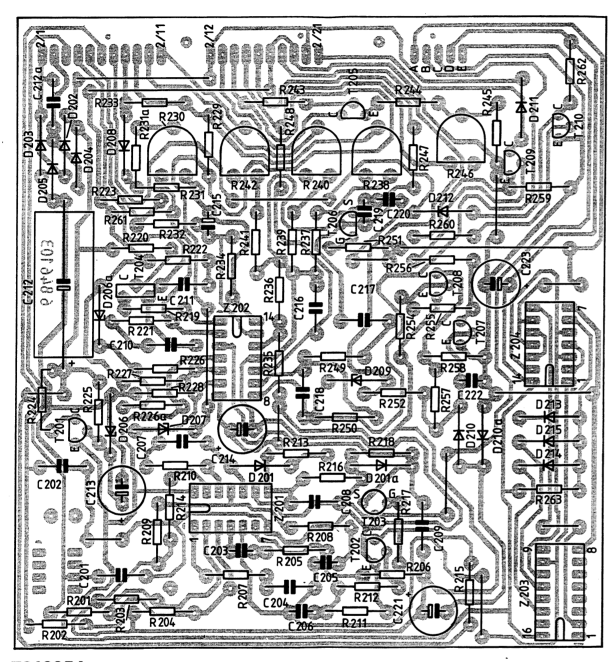


ERSATZTEILLISTE - TONARM

4186020 4202142 4206083 4206084 4240024 4320022 4320024 4323014	Federsatz Lötfahne Miniaturlötösenleiste Abdeckleiste Massekabel Zugfeder Zugfeder Federscheibe	6880077 6883001 6883004 6883030 6883032 6883033 6883034 6883036	Distanzplättchen Spiegel Distanzbuchse Tonarmstütze Lifthülse Turm Ring Blende
6843285 6872057 6879108	Umlenkhebel Zylinderstift Einstellring	6883038 6883207	Geberleiterplatte Isolierplättchen
6879112 6879114 6879123 6879127 6879130 6879143 6879144 6879145 6879176 6880008 6880012 6880019	6-Kant-Mutter Halteschraube Führung Platte unten Abschirmkappe Deckblende Scheibe Scheibe Bandführungsschraube Klammer Griff Distanzplättchen Einstell-Lehre	7879105 7879109 7879122 7879123 7879125 7879127 7879128 7879140 7883003 7883004 7883007 7883008 7883202	Auflagebank kpl. Gegengewicht kpl. Platte oben kpl. Magnethalter 3 kpl. Führung kpl. Lagerschraube kpl. Bügel mont. Magnethalter 1 kpl. Geberleiterplatte kpl. Liftachse kpl. Horizontalachse kpl. Blende/Magnethalter 2 kpl. Lagerkappe kpl.

8007441 8008061 8046002 8046002 8053164 8053169 8061202 8061203 8061206 8501057 8506005 8507005 8604024 8604026 8605110	Schraube DIN 84 M 2 x 8 Schraube DIN 84 M 2,5 x 5 Inbusschraube DIN 916 AM 3 x 4 Inbusschraube DIN 916 AM 3 x 5 Schraube DIN 7985 M 3 x 6 Schraube DIN 7985 M 3 x 16 Schraube DIN 7981 B 2,2 x 6,5 Schraube DIN 7981 B 2,2 x 9,5 Schraube DIN 7981 B 2,9 x 6,5 U-Scheibe DIN 125 A 3,2 Z-Scheibe DIN 6797 3,2 S-Scheibe DIN 6799 2,3 Mutter DIN 562 M 2,5 Mutter DIN 562 M 3 Mutter DIN 934 M 3
9880000	Tonkopf TP 70 o.S.
9883001	Tonarm TP 30 E





7846054

